(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG



(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Februar 2004 (19.02,2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/014333 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: A61K 7/48, 7/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/007704
- (22) Internationales Anmeldedatum:

16. Juli 2003 (16.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 36 063.4 7. August 2002 (07.08.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEIERSDORF AG [DE/DE]; Unnastrasse 48, 20245 Hamburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ALBRECHT, Harald [DE/DE]; Brucknerstrasse 29B, 22083 Hamburg (DE). KOCH, Petra [DE/DE]; Schumannstrasse 51, 22083 Hamburg (DE). RUPPERT, Stephan [DE/DE]; Lindenallee 63, 20253 Hamburg (DE). KOHUT, Michaela [DE/DE]; Methfesselstrasse 58, 20257 Hamburg (DE).

- (74) Anwälte: BEIERSDORF AG usw.; Patentabteilung, Unnastrasse 48, 20245 Hamburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR. HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: MILD CLEANING PREPARATION
- (54) Bezeichnung: MILDE REINIGUNGSZUBEREITUNG
- (57) Abstract: The invention relates to a cosmetic preparation containing a) at least two surfactants from the group consisting of the compounds sodium lauryl sarcosinate, sodium monoalkylphosphate, disodium lauryl sulfosuccinate, disodium cocoyl glutamate, α-olefin sulfonate and lauryl glucoside, with a total surfactant concentration of between 3 and 15 wt. %, b) at least one hydrocolloid in a total concentration of between 0.05 and 1 wt. %, and c) at least one water-soluble salt in a concentration of between 1 and 4 wt. %, respectively in relation to the total weight of the preparation. The inventive preparation also optionally contains other cosmetic or dermatological active ingredients, auxiliary agents and additives, and water.
 - (57) Zusammenfassung: Kosmetische Zubereitung enthaltend a) mindestens zwei Tenside aus der Gruppe der Verbindungen Nat $rium laury ls arkosinat,\ Natrium mono alkylphosphat,\ Dinatrium laury ls ulfosuccinat,\ Dinatrium cocoylglutamat,\ \alpha\ Olefinsul fonat,\ Laurum laury ls ulfosuccinat,\ Dinatrium cocoylglutamat,\ \alpha\ Olefinsul fonat,\ Laurum ls ulfosuccinat,\ Dinatrium cocoylglutamat,\ \alpha\ Olefinsul fonat,\ Laurum ls ulfosuccinat,\ Dinatrium cocoylglutamat,\ \alpha\ Olefinsul fonat,\ Dinatrium cocoylglutamat,\ according to the properties of the proper$ rylglucosid mit einer Gesamttensidkonzentration von 3 bis 1 Gewichts-%, b) ein oder mehrere Hydrokolloide in einer Gesamtkonzentration von 0,05 bis 1 Gewichts-%, c) ein oder mehrere wasserlösliche Salze in einer Konzentration von 1 bis 4 Gewichts-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung, neben gegebenenfalls weiteren kosmetischen oder dermatologischen Wirk-, Hilfs-und Zusatzstoffen und Wasser.

15

20

25

30

Milde Reinigungszubereitung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine wässrige Reinigungszubereitung.

Die Produktion von kosmetischen Reinigungsmitteln zeigt seit Jahren eine steigende 10 Tendenz. Dies ist vor allem auf das zunehmende Gesundheitsbewusstsein und Hygienebedürfnis der Verbraucher zurückzuführen.

Reinigung des menschlichen Körpers bedeutet das Entfernen von (Umwelt-) Schmutz und bewirkt damit eine Erhöhung des psychischen und physischen Wohlbefindens. Die Reinigung der Oberfläche von Haut und Haaren ist ein sehr komplexer, von vielen Parametern abhängiger Vorgang. Zum einen sollen von außen kommende Substanzen wie beispielsweise Kohlenwasserstoffe oder anorganische Pigmente aus unterschiedlichsten Umfeldern sowie Rückstände von Kosmetika oder auch unerwünschte Mikroorganismen möglichst vollständig entfernt werden. Zum anderen sind körpereigene Ausscheidungen wie Schweiß, Sebum, Haut- und Haarschuppen ohne tiefgreifende Eingriffe in das physiologische Gleichgewicht abzuwaschen.

Kosmetische Reinigungspräparate sind sogenannte "rinse off" Präparate, welche nach der Anwendung von der Haut abgespült werden. Sie werden in aller Regel in Form eines Schaums mit Wasser auf die zu reinigenden Körperpartien aufgetragen. Basis aller kosmetischen oder dermatologischen Reinigungspräparate sind waschaktive Tenside. Tenside sind amphiphile Stoffe, die organische, unpolare Substanzen in Wasser lösen können. Sie zeichnen sich durch ein ambivalentes Verhalten gegenüber Wasser und Lipiden aus: Das Tensidmolekül enthält mindestens je eine hydrophile und eine lipophile Gruppe, die die Anlagerung an der Grenzfläche zwischen diesen beiden Substanzklassen ermöglichen. Auf diese Weise sorgen Tenside für eine Herabsetzung der Oberflächenspannung des Wassers, die Benetzung der Haut, die Erleichterung der Schmutzentfernung und -lösung, ein leichtes Abspülen und – je nach Wunsch – auch für

Schaumregulierung. Damit ist die Grundlage für die Schmutzentfernung lipidhaltiger Verschmutzungen gegeben.

Bei den hydrophilen Anteilen eines Tensidmoleküls handelt es sich meist um polare funktionelle Gruppen, beispielweise –COO, –OSO₃², –SO₃, während die hydrophoben Teile in der Regel unpolare Kohlenwasserstoffreste darstellen. Tenside werden im allgemeinen nach Art und Ladung des hydrophilen Molekülteils klassifiziert. Hierbei können vier Gruppen unterschieden werden:

- anionische Tenside,
- 10 kationische Tenside,

15

20

25

30

- amphotere Tenside und
- nichtionische Tenside.

Anionische Tenside weisen als funktionelle Gruppen in der Regel Carboxylat-, Sulfatoder Sulfonatgruppen auf. In wässriger Lösung bilden sie Im sauren oder neutralen Milieu negativ geladene organische Ionen. Kationische Tenside sind beinahe ausschließlich durch das Vorhandensein einer quarternären Ammoniumgruppe gekennzeichnet. In wässriger Lösung bilden sie im sauren oder neutralen Milieu positiv geladene organische Ionen. Amphotere Tenside enthalten sowohl anionische als auch kationische Gruppen und verhalten sich demnach in wässriger Lösung je nach pH-Wert wie anionische oder kationische Tenside.

Typisch für nicht-Ionische Tenside sind Polyether-Ketten. Nicht-Ionische Tenside bilden in wässrigem Medium keine Ionen.

Es ist verständlich, dass waschaktive Tenside, die Haut und Haar von fettigen und wasserlöslichen Schmutzbestandtellen reinigen sollen, auch eine entfettende Wirkung auf die normalen Hautlipide haben. Häufig fühlt sich die Haut nach dem Waschen trocken und stumpf an. Es hat daher nicht an Versuchen gefehlt, solcherlei negativen Begleiterscheinungen von Waschpräparaten zu mindern.

Ein häufig beschrittener Lösungsweg stellt der Einsatz von Waschemulsionen dar. Diese Zubereitungen enthalten neben den Tensiden eine Ölphase, deren Lipidkomponenten beim Waschvorgang die der Haut entzogenen Fette (partiell) ersetzen sollen. Wirksam

15

20

25

30

sind diese Produkte jedoch nur, wenn sie eine große Menge an Ölen enthalten, was die Herstellungskosten deutlich erhöht. Ferner Ist man bei derartigen Zubereitungen in der Wahl der Tensidkomponenten sehr beschränkt. Da solche Zubereitungen meist schlecht schäumen, ist sowohl die subjektiv vom Anwender empfundene Reinigungsleistung als auch die objektive Reinigungsleistung solcher Produkte begrenzt. Auch lassen sich keine mit einem Pumpschäumer aufschäumbaren Formulierungen herstellen.

Ein zweiter Lösungsweg basiert auf Zubereitungen, welche Konditionierer enthalten. Hautkonditioniermittel haben die Funktion, aufgrund Ihrer chemischen Struktur polare Wechselwirkungen mit den Gegenstrukturen der Haut einzugehen, auf die Haut aufzuziehen und dort zu verbleiben. Dadurch kommt es zu einer spürbaren Hautglättung. Nachteilig an Konditionierer enthaltenden Reinigungszubereitungen ist der Umstand, dass Konditionierer im Einzelfall bei besonders empfindlichen Personen zu Unverträglichkeiten z.B. Hautreizungen führen können. Derartige meist allergene Reaktionen können heutzutage gegenüber nahezu allen chemischen Verbindungen nachgewiesen werden.

Es besteht daher ein Bedarf an einer Vielzahl von Reinigungsprodukten mit unterschiedlichen Zusammensetzungen, so dass unter Allergien leidende Anwender auf ihr Allergieprofil zugeschnittene Formulierungen meiden bzw. auswählen können.

Es war daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, die Mängel des Standes der Technik zu beseitigen oder zumindest zu lindern und gut schäumbare, wässrige Reinigungszubereitungen herzustellen, die auch bei einem Verzicht auf Hautkonditionierer ein angenehmes Hautgefühl erzeugen.

Überraschend gelöst wird die Aufgabe durch eine kosmetische Zubereitung enthaltend a) mindestens zwei Tenside aus der Gruppe der Verbindungen Natriumlaurylsarkosinat, Natriummonoalkylphosphat, Dinatriumlaurylsulfosuccinat, Dinatriumcocoylglutamat, α -Olefinsulfonat, Laurylglucosid mit einer Gesamttensidkonzentration von 3 bis 15 Gewichts-%,

- b) ein oder mehrere Hydrokollolde in einer Gesamtkonzentration von 0,05 bis 1 Gewichts-%,
- c) ein oder mehrere wasserlösliche Salze in einer Konzentration von 1 bis 4 Gewichts-%,

25

30

4

jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung, neben gegebenenfalls weiteren kosmetischen oder dermatologischen Wirk-, Hilfs- und Zusatzstoffen und Wasser.

- Die erfindungsgemäßen Zubereitungen sind hervorragend aufschäumbar. Der Schaum hat eine cremige, stabile Konsistenz und Textur. Nach der Anwendung der Zubereitung verbleibt ein angenehmes samtig-glattes Hautgefühl zurück, wie es von Konditionier enthaltenden Zubereitungen her bekannt ist.
- Dabei ist es erfindungsgemäß bevorzugt, wenn mindestens zwei Tenside aus der Gruppe der Verbindungen Natriumlaurylsarkosinat, Natriummonoalkylphosphat, Dinatriumlaurylsulfosuccinat, Dinatriumcocoyiglutamat, α-Olefinsulfonat, Laurylglucosid mit einer Gesamttensidkonzentration von 3 bis 15 Gewichts-% und besonders bevorzugt in einer Gesamtkonzentration von 5 bis 12 Gewichts-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung, in derselben enthalten sind.

Ferner ist es erfindungsgemäß bevozugt, ein oder mehrere Hydrokolloide in einer Gesamtkonzentration von 0,05 bis 1 Gewichts-% und besonders bevorzugt in einer Gesamtkonzentration von 0,1 bis 0,5 Gewichts-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung einzusetzen.

Auch können ein oder mehrere wasserlösliche Salze bevorzugt in einer Konzentration von 1 bis 4 Gewichts-% und besonders bevorzugt in einer Gesamtkonznetration von 1,5 bis 3 Gewichts-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung eingesetzt werden.

Vorteilhaft liegen Reinlgungszubereitungen gemäß der Erfindung in Form von niedrigviskosen Gelen vor und enthalten einen oder mehrere Gelbildner bzw. Hydrokolloide.

"Hydrokolloid" ist die technologische Kurzbezeichnung für die an sich richtigere Bezeichnung "hydrophiles Kolloid". Hydrokolloide sind Makromoleküle, die eine weitgehend lineare Gestalt haben und über Intermolekulare Wechselwirkungskräfte verfügen, die Neben- und Hauptvalenzbindungen zwischen den einzelnen Molekülen und damit die

10

15

20

Ausbildung eines netzartigen Gebildes ermöglichen. Sie sind teilweise wasserlösliche natürliche oder synthetische Polymere, die in wässrigen Systemen Gele oder viskose Lösungen bilden. Sie erhöhen die Viskosität des Wassers, indem sie entweder Wassermoleküle binden (Hydratation) oder aber das Wasser in ihre unter sich verflochtenen Makromoleküle aufnehmen und einhüllen, wobei sie gleichzeitig die Beweglichkeit des Wassers einschränken. Solche wasserlöslichen Polymere stellen eine große Gruppe chemisch sehr unterschiedlicher natürlicher und synthetischer Polymere dar, deren gemeinsames Merkmal ihre Löslichkeit in Wasser bzw. wässrigen Medlen ist. Voraussetzung dafür ist, daß diese Polymere über eine für die Wasserlöslichkeit ausreichende Anzahl an hydrophilen Gruppen besitzen und nicht zu stark vernetzt sind. Die hydrophilen Gruppen können nichtionischer, anionischer oder kationischer Natur sein, beispielsweise wie folgt:

Die Gruppe der kosmetisch und dermatologisch relevanten Hydrokolloide lässt sich wie folgt eintellen in:

organische, natürliche Verbindungen, wie beispielsweise Agar-Agar, Carrageen, Tragant, Gummi arabicum, Alginate, Pektine, Polyosen, Guar-Mehl, Johannisbrotbaumkernmehl, Stärke, Dextrine, Gelatine, Casein,

organische, abgewandelte Naturstoffe, wie z. B. Carboxymethylcellulose und andere Celluloseether, Hydroxyethyl- und -propylcellulose und dergleichen, organische, vollsynthetische Verbindungen, wie z. B. Polyacryl- und Polymethacryl-Verbindungen, Vinylpolymere, Polycarbonsäuren, Polyether, Polyimine, Polyamide,

15

20

25

30

6

anorganische Verbindungen, wie z. B. Polykleselsäuren, Tonmineralien wie Montmorillonite, Zeolithe, Kleselsäuren.

Erfindungsgemäß bevorzugte Hydrokolloide sind beispielsweise Methylcellulosen, als welche die Methylether der Cellulose bezeichnet werden. Sie zeichnen sich durch die folgende Strukturformel aus

in der R ein Wasserstoff oder eine Methylgruppe darstellen kann.

Insbesondere vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung sind die im allgemeinen ebenfalls als Methylcellulosen bezeichneten Cellulosemischether, die neben einem dominierenden Gehalt an Methyl- zusätzlich 2-Hydroxyethyl-, 2-Hydroxypropyl- oder 2-Hydroxybutyl-Gruppen enthalten. Besonders bevorzugt sind (Hydroxypropyl)methylcellulosen, beispielsweise die unter der Handelsbezeichnung Methocel E4M bei der Dow Chemical Comp. erhältlichen.

Erfindungsgemäß ferner vorteilhaft ist Natriumcarboxymethylcellulose, das Natrium-Salz des Glykolsäureethers der Cellulose, für welches R in Strukturformel I ein Wasserstoff und/oder CH2-COONa darstellen kann. Besonders bevorzugt ist die unter der Handelsbezeichnung Natrosol Plus 330 CS bei Aqualon erhältliche, auch als Cellulose Gum bezeichnete Natriumcarboxymethylcellulose.

Bevorzugt im Sinne der vorllegenden Erfindung ist ferner Xanthan (CAS-Nr. 11138-66-2), auch Xanthan Gummi genannt, welches ein anionisches Heteropolysaccharid ist, das in der Regel durch Fermentation aus Maiszucker gebildet und als Kaliumsalz isoliert wird. Es wird von Xanthomonas campestris und einigen anderen Species unter aeroben Bedingungen mit einem Molekulargewicht von 2×106 bis 24×106 produziert. Xanthan wird aus einer Kette mit β-1,4-gebundener Glucose (Cellulose) mit Seitenketten gebildet. Die Struktur der Untergruppen besteht aus Glucose, Mannose, Glucuronsäure, Acetat und Pyruvat. Xanthan ist die Bezeichnung für das erste mikrobielle anionische Heteropolysaccharid. Es wird von Xanthomonas campestris und einigen anderen Species unter

20

25

30

35

7

aeroben Bedingungen mit einem Molekulargewicht von 2–15 106 produziert. Xanthan wird aus einer Kette mit β-1,4-gebundener Glucose (Cellulose) mit Seitenketten gebildet. Die Struktur der Untergruppen besteht aus Glucose, Mannose, Glucuronsäure, Acetat und Pyruvat. Die Anzahl der Pyruvat-Einheiten bestimmt die Viskosität des Xanthans. Xanthan wird in zweitäglgen Batch-Kulturen mit einer Ausbeute von 70–90 %, bezogen auf eingesetztes Kohlenhydrat, produziert. Dabei werden Ausbeuten von 25–30 g/l erreicht. Die Aufarbeitung erfolgt nach Abtöten der Kultur durch Fällung mit z. B. 2-Propanol. Xanthan wird anschließend getrocknet und gemahlen.

Vorteilhafter Gelbildner im Sinne der vorllegenden Erfindung ist ferner Carrageen, ein gelbildender und ähnlich wie Agar aufgebauter Extrakt aus nordatlant., zu den Florideen zählenden Rotalgen (Chondrus crispus u. Gigartina stellata).

Häufig wird die Bezeichnung Carrageen für das getrocknete Algenprodukt und Carrageenan für den Extrakt aus diesem verwendet. Das aus dem Heißwasserextrakt der Algen ausgefällte Carrageen ist ein farbloses bis sandfarbenes Pulver mit einem Molekulargewichtsbereich von 100 000-800 000 und einem Sulfat-Gehalt von ca. 25 %. Carrageen, das in warmem Wasser sehr leicht lösl. ist; beim Abkühlen bildet sich ein thixotropes Gel, selbst wenn der Wassergehalt 95-98 % beträgt. Die Festigkeit des Gels wird durch die Doppelhelix-Struktur des Carrageens bewirkt . Beim Carrageenan unterscheidet man drei Hauptbestandteile: Die gelbildende κ-Fraktion besteht aus D-Galactose-4-sulfat und 3,6-Anhydro-α-D-galactose, die abwechselnd in 1,3- und 1,4-Stellung glykosidisch verbunden sind (Agar enthält demgegenüber 3,6-Anhydro-α-Lgalactose). Die nicht gelierende λ-Fraktion ist aus 1,3-glykosidisch verknüpften D-Galactose-2-sulfat und 1,4-verbundenen D-Galactose-2,6-disulfat-Resten zusammengesetzt u. in kaltem Wasser leicht löslich. Das aus D-Galactose-4-sulfat in 1,3-Bindung und 3,6-Anhydro-α-D-galactose-2-sulfat in 1,4-Bindung aufgebaute ι-Carrageenan ist sowohl wasserlöslich als auch gelbildend. Weltere Carrageen-Typen werden ebenfalls mit griechischen Buchstaben bezeichnet: α , β , γ , μ , ν , ξ , π , ω , χ . Auch die Art vorhandener Katlonen (K+, NH4+, Na+, Mg2+, Ca2+) beeinflußt die Löslichkeit der Carrageene.

Polyacrylate sind ebenfalls vorteilhaft im sinne der vorliegenden Erfindung zu verwendende Gelatoren. Erfindungsgemäß vorteilhafte Polyacrylate sind Acrylat-Alkylacrylat-Copolymere, insbesondere solche, die aus der Gruppe der sogenannten Carbomere oder Carbopole (Carbopol® ist eigentlich eine eingetragene Marke der NOVEON Inc.) gewählt werden. Insbesondere zeichnen sich das oder die

g

erfindungsgemäß vorteilhaften Acrylat-Alkylacrylat-Copolymere durch die folgende Struktur aus:

$$\begin{bmatrix}
CH_2 - CH - CH_2 - CH_3 \\
C=0 \\
OH
\end{bmatrix}_X
\begin{bmatrix}
CH_3 \\
C=0 \\
O\\
R'
\end{bmatrix}_y$$

5

10

15

20

25

30

Darin stellen R' einen langkettigen Alkylrest und x und y Zahlen dar, welche den jeweiligen stöchiometrischen Anteil der jeweiligen Comonomere symbolisieren.

Erfindungsgemäß besonders bevorzugt sind Acrylat-Copolymere und/oder Acrylat-Alkylacrylat-Copolymere, welche unter den Handelbezeichnungen Carbopol® 1382, Carbopol® 981 und Carbopol® 5984, Aqua SF-1 von der NOVEON Inc. bzw. als Aculyn® 33 von International Specialty Products Corp. erhältlich sind.

Ferner vorteilhaft sind Copolymere aus C10-30-Alkylacrylaten und einem oder mehreren Monomeren der Acrylsäure, der Methacrylsäure oder deren Ester, die kreuzvernetzt sind mit einem Allylether der Saccharose oder einem Allylether des Pentaerythrit.

Vorteilhaft sind Verbindungen, die die INCI-Bezeichnung "Acrylates/C 10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer" tragen. Insbesondere vorteilhaft sind die unter den Handelsbezeichnungen Pemulen TR1 und Pemulen TR2 bei der NOVEON Inc. erhältlichen.

Vorteilhaft sind ferner Verbindungen, die die INCI-Bezeichnung "acrylates/C12-24 pareth-25 acrylate copolymer" (unter der Handelsbezeichnungen Synthalen® W2000 bei der 3V Inc. erhältlich), die die INCI-Bezeichnung "acrylates/steareth-20 methacrylate copolymer" (unter der Handelsbezeichnungen Aculyn® 22 bei der International Specialty Products Corp. erhältlich), die die INCI-Bezeichnung "acrylates/steareth-20 Itaconate copolymer" (unter der Handelsbezeichnungen Structure 2001® bei der National Starch erhältlich), die die INCI-Bezeichnung "acrylates/aminoacrylates/C10-30 alkyl PEG-20 itaconate copolymer" (unter der Handelsbezeichnungen Structure Plus® bei der National Starch erhältlich) und ähnliche Polymere.

Es ist vorteilhaft im Sinn der vorliegenden Erfindung, wenn der Gehalt an einem oder mehreren Polyacrylaten in der kosmetischen oder dermatologischen Reinigungszubereitung aus dem Bereich von 0,01 bis 1 Gew.-%, ganz besonders vorteilhaft von 0,05 bis 0,5 Gew.-% gewählt wird, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

Erfindungsgemäß enthält die erfindungsgemäße kosmetische Zubereitung ein oder mehrere wasserlösliche Salze. Hierzu zählen belspielsweise die Alkali- und/oder Erdalkalihalogenide, -carbonate, -phosphate, -sulfate und/oder –nitrate.

10

Erfindungsgemäß vorteilhaft können die Salze aus der Gruppe Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Kaliumbromid, Calciumchlorid, Calciumnitrat, Calciumlodid, Magnesiumchlorid, Bariumchlorid, Lithiumchlorid, Natriumhydrogencarbonat, Magnesiumsulfat gewählt werden, wobei die Salze auch in Form ihrer Hydrate vorteilhaft eingesetzt werden können.

Erfindungsgemäß bevorzugt ist dabei der Einsatz der Verbindungen Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Ammoniumchlorid, Magnesiumsulfat, wobei Natriumchlorid erfindungsgemäß besonders bevorzugt ist.

20

25

30

15

Die erfindungsgemäße Zubereitung kann erfindungsgemäß vorteilhaft ein oder mehrere Konservierungsstoffe enthalten. Vorteilhafte Konservierungsstoffe im Sinne der vorliegenden Erfindung sind beispielsweise Formaldehydabspalter (wie z. B. DMDM Hydantoln, welches beispielsweise unter der Handelsbezeichnung Glydant ™ von der Fa. erhältlich ist), lodopropylbutylcarbamate (z. B. Handelsbezeichnungen Glycacil-L, Glycacil-S von der Fa. Lonza erhältlichen und/oder Dekaben LMB von Jan Dekker), Parabene (d. h. p-Hydroxybenzoesäurealkylester, wie Methyl-, Ethyl-, Propyl- und/oder Butylparaben), Phenoxyethanol, Ethanol, Benzoesäure dergleichen mehr. Üblicherweise umfasst das Konservierungssystem erfindungsgemäß ferner vorteilhaft auch Konservierungshelfer, wie beispielsweise Octoxyglycerin, Glycine Soja etc. Dle nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über einige erfindungsgemäß vorteilhafte Konservierungsstoffe:

	Sorbinsäure	E 227	Calciumhydrogensulfit
	Natriumsorbat		Kaliumhydrogensulfit)
E 202	Kaliumsorbat		Biphenyl (Diphenyl)

10

15

20

E 203	Calciumsorbat	E 231	Orthophenylphenol
E 210	Benzoesäure	E 232	Natriumorthophenylphenolat
E 211	Natriumbenzoat	E 233	Thiabendazol
E 212	Kaliumbenzoat	E 235	Natamycin
E 213	Calciumbenzoat	E 236	Ameisensäure
E 214	p-Hydroxybenzoesäureethylester	E 237	Natriumformiat
E 215	p-Hydroxybenzoesäureethylester-Na-Salz	E 238	Calclumformiat .
E 216	p-Hydroxybenzoesäure-n-propylester	E 239	Hexamethylentetramin
E 217	p-Hydroxybenzoesäure-n-propylester-Na-Salz	E 249	Kaliumnitrit
E 218	p-Hydroxybenzoesäuremethylester	E 250	Natriumnitrit
E 219	p-Hydroxybenzoesäuremethylester-Na-Salz	E 251	Natriumnitrat
E 220	Schwefeldioxid	E 252	Kallumnitrat
E 221	Natriumsulfit	E 280	Propionsäure ·
E 222	Natriumyhdrogensulfit	E 281	Natriumpropionat
E 223	Natriumdisulfit	E 282	Calciumpropionat
E 224	Kaliumdisulfit	E 283	Kaliumpropionat
E 226	Calciumsulfit	E 290	Kohlendioxid

Ferner vorteilhaft sind in der Kosmetik gebräuchliche Konservierungsmittel oder Konservierungshilfsstoffe, wie Dibromdicyanobutan (2-Brom-2-brommethylglutarodinitril), Phenoxyethanol, 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat, 2-Brom-2-nitro-propan-1,3-diol, Imidazolidinylhamstoff, 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on, 2-Chloracetamid, Benzalkoniumchlorid, Benzylalkohol.

Es ist dabei erfindungsgemäß besonders bevorzugt, wenn als Konservierungsstoffe Natriumbenzoat, Natriumsalicylat, Methyldibromoglutaronitril und/oder Phenoxyethanol eingesetzt werden.

Es ist erfindungsgemäß vorteilhaft, wenn ein oder mehrere Konservierungsmittel in einer Gesamtkonzentration von 0,1 bis 1 Gewichs-%, bevorzugt von 0,15 bis 0,8 Gewichts-% und ganz besonders bevorzugt von 0,2 bis 0,6 Gewichts-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung, enthält.

Erfindungsgemäß von Vorteil ist es, wenn die Erfindungsgemäße Zubereitung einen oder mehrere Lösungsvermittler enthält. Diese können beispielsweise die Einarbeitung von Parfümstoffen unterstützen. Erfindungsgemäß vorteilhaft werden ein oder mehrere Lösungsvermittler in einer Konzentration von 0,1 bis 2 Gewichts-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung, eingesetzt. Erfindungsgemäß vorteilhafte Lösungsvermittler sind beispielsweise mit Polyethylen- und/oder Polypropylenketten veretherte Ester aus Glycerin und Fettsäuren, insbesondere hydrierte Fettsäuren. So sind

PEG-100 hydriertes Glycerylpalmitat, PEG-200 hydriertes Glycerylpalmitat und PEG-40 hydriertes Rizinusöl erfindungsgemäß bevorzugt.

Die erfindungsgemäße Zubereltung kann vorteilhaft weitere Tenside enthalten:

5

Vortellhafte waschaktive anionische Tenside im Sinne der vorliegenden Erfindung sind beispielsweise

Acylaminosäuren und deren Salze, wie

- Acylglutamate, insbesondere Natriumacylglutamat
- Sarcosinate, beispielswelse Myristoyl Sarcosin, TEA-lauroyl Sarcosinat, Natriumlauroylsarcosinat und Natriumcocoylsarkosinat,

Sulfonsäuren und deren Salze, wie

- Acyl-Isethionate, z.B. Natrium-/ Ammoniumcocoyl-isethionat,
- 15 Sulfosuccinate, beispielsweise Dioctylnatriumsulfosuccinat, Dinatriumlaurethsulfosuccinat, Dinatriumlaurylsulfosuccinat und Dinatriumundecylenamido MEA-Sulfosuccinat

sowie Schwefelsäureester, wie

- Alkylethersulfat, beispielsweise Natrium-, Ammonium-, Magnesium-, MIPA-, TIPA-Laurethsulfat, Natriummyrethsulfat und Natrium C₁₂₋₁₃ Parethsulfat,
 - Alkylsulfate, beispielsweise Natrium-, Ammonium- und TEA- Laurylsulfat.

Femer

- 25 Taurate, beispielsweise Natriumlauroyltaurat und Natriummethylcocoyltaurat,
 - Ether-Carbonsäuren, beispielsweise Natriumlaureth-13 Carboxylat und Natrium PEG-6 Cocamide Carboxylat,
 - Phosphorsäureester und Salze, wie beisplelsweise DEA-Oleth-10 Phosphat und Dilaureth-4 Phosphat,
- Alkylsulfonate, beispielsweise Natriumcocosmonoglyceridsulfat, Natrium C₁₂₋₁₄
 Olefin-sulfonat, Natriumlaurylsulfoacetat und Magnesium PEG-3 Cocamidsulfat.
 - Acylglutamate wie Di-TEA-palmitoylaspartat und Natrium Caprylic/ Capric Glutamat,
 - Acylpeptide, beispielsweise Palmitoyl hydrolysiertes Milchprotein, Natrium Cocoyl hydrolysiertes Soja Protein und Natrium-/ Kallum Cocoyl hydrolysiertes Kollagen

sowie Carbonsäuren und Derivate, wie

- beispielsweise Laurinsäure, Aluminiumstearat, Magnesiumalkanolat und Zinkundecylenat,
- 5 Ester-Carbonsäuren, beispielsweise Calciumstearoyllactylat, Laureth-6 Citrat und Natrium PEG-4 Lauramidcarboxylat,
 - Alkylarylsulfonate.

Vorteilhafte waschaktive kationische Tenside im Sinne der vorliegenden Erfindung sind 10 beispielsweise quarternäre Tenside. Hierzu zählen unter anderem

- Benzalkoniumchlorid,
- Alkylbetain,
- Alkylamidopropylbetain
- Alkyl-amidopropylhydroxysultain
- 15 Alkylamine,

20

25

Alkylimidazole und

ethoxylierte Amine.

Vorteilhafte waschaktive amphotere Tenside im Sinne der vorliegenden Erfindung sind beisplelsweise

- Acyi-/dialkylethylendiamine, beispielsweise Natriumacylamphoacetat, Dinatriumacylamphodipropionat, Dinatriumalkylamphodiacetat, Natriumacylamphohydroxypropylsulfonat, Dinatriumacylamphodiacetat und Natriumacylamphopropionat,
- N-Alkylaminosäuren, beispielsweise Aminopropylalkylglutamid, Alkylaminopropionsäure, Natriumalkylimidodipropionat und Lauroamphocarboxyglycinat.

Vorteilhafte waschaktive nicht-ionische Tenside im Sinne der vorliegenden Erfindung sind beispielsweise

- Alkanolamide, wie Cocamide MEA/ DEA/ MIPA.
- Ester, die durch Veresterung von Carbonsäuren mit Ethylenoxid, Glycerin, Sorbitan oder anderen Alkoholen entstehen,
 - Ether, beispielsweise ethoxylierte Alkohole, ethoxyliertes Lanolin, ethoxylierte Polysiloxane, propoxylierte POE Ether und Alkylpolyglycoside wie Laurylglucosid, Decylglycosid und Cocoglycosid

Alkohole.

Die erfindungsgemäße Zubereitung liegt vorteilhaft als wässrige Lösung vor und kann neben Wasser erfindungsgemäß auch andere Inhaltsstoffe enthalten, beispielsweise Alkohole, Diole oder Polyole niedriger C-Zahl, sowie deren Ether, vorzugsweise Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Glycerin, Ethylenglykol, Ethylenglykolmonoethyl- oder -monobutylether, Propylenglykolmonomethyl, -monoethyl- oder -monobutylether, Diethylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether und analoge Produkte, ferner Alkohole niedriger C-Zahl, z.B. Ethanol, Isopropanol, 1,2-Propandiol und Glycerin.

10

15

20

25

5

Die erfindungsgemäße Zubereitung kann vorteilhaft anfeuchtende bzw. feuchthaltende Mittel (sogenannte Moisturizer) enthalten. Vorteilhafte feuchthaltende Mittel im Sinne der vorliegenden Erfindung sind beispielsweise Glycerin, Milchsäure und/oder Lactate, insbesondere Natriumlactat, Butylenglykol, Propylenglykol, Blosaccaride Gum-1, Glycine Soja, Ethylhexyloxyglycerin, Pyrrolidoncarbonsäure und Harnstoff. Ferner ist es insbesondere von Vorteil, polymere Moisturizer aus der Gruppe der wasserlöslichen und/oder in Wasser quellbaren und/oder mit Hilfe von Wasser gelierbaren Polysaccharide zu verwenden. Insbesondere vorteilhaft sind beispielsweise Hyaluronsäure, Chitosan und/oder ein fucosereiches Polysaccharid, welches In den Chemical Abstracts unter der Registraturnummer 178463-23-5 abgelegt und z.B. unter der Bezeichnung Fucogel®1000 von der Gesellschaft SOLABIA S.A. erhältlich ist.

Es ist auch von Vorteil, den erfindungsgemäßen Zubereitungen Komplexbildner zuzusetzen. Vorteilhaft werden die Komplexbildner gewählt aus der Gruppe bestehend aus Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA) und deren Anionen, Nitrilotriessigsäure (NTA) und deren Anionen, Hydroxyethylendiaminotriessigsäure (HOEDTA) und deren Anionen, Diethylenaminopentaessigsäure (DPTA) und deren Anionen, trans-1,2-Diaminocyclohexantetraessigsäure (CDTA) und deren Anionen, Tetrasodium Iminodisuccinate, Trisodium Etylenediamine Disuccinate.

30

Ein zusätzlicher Gehalt an Antioxidantien ist im allgemeinen bevorzugt. Erfindungsgemäß können als günstige Antioxidantien alle für kosmetische und/oder dermatologische Anwendungen geeigneten oder gebräuchlichen Antioxidantien verwendet werden.

Die erfindungsgemäßen Zubereitungen können auch alle nach der Kosmetikverordnung zugelassenen UV-A-, UV-B- und/oder Breitbandfiltersubstanzen enthalten.

Die Zusammensetzungen enthalten gemäß der Erfindung außer den vorgenannten Substanzen gegebenenfalls die in der Kosmetik üblichen Zusatzstoffe, beispielswelse Parfüm, Farbstoffe, antimikrobielle Stoffe, rückfettende Agentien, Komplexierungs- und Sequestrierungsagentien, Perlglanzagentien, weitere Pflanzenextrakte, Vitamine, Wirkstoffe, Bakterizide, Repellentien, Selbstbräuner, Depigmentierungsmittel, Pigmente, die eine färbende Wirkung haben, weichmachende, anfeuchtende und/oder feuchthaltende Substanzen, oder andere übliche Bestandteile einer kosmetischen oder dermatologischen Formulierung wie Polymere und Schaumstabilisatoren. Auch Substanzen zur Einstellung des pH-Wertes (z.B. Zitronensäure, Natriumhydroxid) können erfindungsgemäß in der erfindungsgemäßen Zubereitung (auch in Form ihrer Salze) vorhanden sein.

15

10

Es ist erfindungsgemäß vorteilhaft, der erfindungsgemäßen Zubereitung Glitterstoffe und/oder andere Effektstoffe (z.B. eingearbeitete Farbpartikel, Gasbläschen, Wirkstoffkapseln, Farbschlieren) zuzusetzen.

20 Auch sogenannte Abrasiva (peeling-Partikel), beispielsweise aus kleinen Polyethylenkügelchen, können erfindungsgemäß vorteilhaft in die Zubereitung eingearbeitet werden.

Die erfindungsgemäße Zubereitung wird erfindungsgemäß vorteilhaft in einem Schaumspender aufbewahrt und aus diesem heraus in Form eines Schaumes angewendet. Es ist erfindungsgemäß vorteilhaft, wenn als Schaumspender ein Pumpschäumer oder Druckgasbehälter (auch Aerosoldose genannt) verwendet wird. Dabei hat es sich als erfindungsgemäß besonders vorteilhaft herausgestellt, wenn als Schaumspender ein Pumpschäumer eingesetzt wird.

30

Die erfindungsgemäßen Reinigungszubereitungen können aber auch vorteilhaft mit einem Treibgas aufgeschäumt werden. Dabel ist es vorteilhaft, das Treibgas in einer Menge von 0,5 bis 30 Gewichts-%, besonders bevorzugt in einer Konzentration von 1 bis

20 Gewichts-% und ganz besonders bevorzugt in einer Konzentration von 3 bis 15 Gewichts-% bezogen auf das Gesamtgewicht der Formulierung einzusetzen.

- Die erfindungsgemäß bevorzugten Treibgase sind Propan, Isobutan und n-Butan sowie deren Mischungen. Aber auch Druckluft, Kohlendioxid, Stickstoff, Stickstoffdioxid und Dimethylether sowie Mischungen all dieser Gase sind erfindungsgemäß vorteilhaft zu verwenden. Erfindungsgemäß ganz besonders bevorzugt sind Treibgasmischungen aus Propan und Butan.
- Natürlich weiß der Fachmann, dass es an sich nichttoxische Treibgase gibt, die grundsätzlich für die Verwirklichung der vorliegenden Erfindung in Form von-Aerosolpräparaten geeignet wären, auf die aber dennoch wegen bedenklicher Wirkung auf die Umweit oder sonstiger Begleitumstände verzichtet werden sollte, insbesondere Fluorkohlenwasserstoffe und Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW). Auch diese Gase wären erfindungsgemäß vorteilhaft einsetzbar.

Erfindungsgemäß vorteilhaft ist die Verwendung der erfindungsgemäßen kosmetischen Zubereitung als Reinigungszubereitung für die Haut.

Erfindungsgemäß ist insbesondere die Verwendung der erfindungsgemäßen Zubereitung zur Reinigung der Gesichtshaut. Bei einer solchen Anwendung ist dabei sowohl die Reinigung der Gesichtshaut von Verunreinigungen wie beispielsweise Talg, Sebum, Schweiß, abgestorbene Hautpartikel erfindungsgemäß, als auch die Verwendung zur Entfernung dekorativer Kosmetika von der Haut (sog. Abschminken). Insbesondere die Entfernung von Lidschatten, Wimperntusche (Maskara), Foundation, Lippenstift, Puder etc. ist erfindungsgemäß.

Ferner eignen sich die erfindungsgemäßen Produkte hervorragend zur Reinigung von Gegenständen des täglichen Lebens (z.B. Geschirr, Tisch- und Schrankflächen, Autos).

Die nachfolgenden Beispiele sollen die vorliegende Erfindung verdeutlichen, ohne sie einzuschränken. Alle Mengenangaben, Anteile und Prozentanteile sind, soweit nicht anders angegeben, auf das Gewicht und die Gesamtmenge bzw. auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen bezogen.

Beispiele:

	1	2	3	4	5
Natrium Lauroylsarkosinat	2,5	•	_	-	
Natrium Monoalkylphosphat		3,5	-	2	-
Dinatrium Lauryisulfosuccinat	-		· 5		-
Dinatrium Cocoylglutamat	·	-	-	2	4,5
α-Olefinsulfonat	4	4		-	-
Laurylglucosid	-	-	.3	2	3
Carbomer	0,1	-	-	0,1	0,1
Xanthan Gummi		0,15	_	-	-
Guar Gummi		-	0,2	0,1	-
Natriumchlorid	2,5	- .		1	-
Kaliumchlorid	-	3	-	-	2
Ammoniumchlorid ·		-	2,5		
Magnesiumsulfat	-	-	-	3	1
PEG-200 hydriertes Glycerylpalmitat	0,5	_	-		-
PEG-40 hydriertes Rizinusöl	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
PEG-100 hydriertes Glycerylpalmitat		0,5	-	-	0,5
Natriumbenzoat	0,5	0,5		0,5	0,5
Natriumsalicylat .	•	0,2	-	0,2	0,2
Methyldibromoglutaronitril	-	. .	0,04	-	-
Phenoxyethanol		-	0,16		-
Citronensäure	q.s.	q.s.	q.s.	q.s.	q.s.
Parfüm	q.s.	q.s.	q.s.	q.s.	q.s.
Wasser	ad 100	ad 100	ad 100	ad 100	ad 100

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Kosmetische Zubereitung enthaltend
 - a) mindestens zwei Tenside aus der Gruppe der Verbindungen
- Natriumlaurylsarkosinat, Natriummonoalkylphosphat, Dinatriumlaurylsulfosuccinat, Dinatriumcocoylglutamat, α-Olefinsulfonat, Laurylglucosid mit einer Gesamttensidkonzentration von 3 bis 15 Gewichts-%, b) ein oder mehrere Hydrokolloide in einer Gesamtkonzentration von 0.05 bis 1
 - b) ein oder mehrere Hydrokolloide in einer Gesamtkonzentration von 0,05 bis 1 Gewichts-%,
- c) ein oder mehrere wasserlösliche Salze in einer Konzentration von 1 bis 4
 Gewichts-%,
 jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung,
 neben gegebenenfalls weiteren kosmetischen oder dermatologischen Wirk-, Hilfs-
- und Zusatzstoffen und Wasser.
 Kosmetische Zubereltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein oder mehrere Hydrokolloide gewählt werden aus der Gruppe der Verbindungen Agar-Agar, Carrageen, Tragant, Gummi arabicum, Alginate, Pektine, Polyosen, Guar-Mehl, Johannisbrotbaumkernmehl, Stärke, Dextrine, Gelatine, Casein,
 - Carboxymethylcellulose und andere Celluloseether, Hydroxyethyl- und -
- 20 propylcellulose und dergleichen, Polyacryl- und Polymethacryl-Verbindungen, Vinylpolymere, Polycarbonsäuren, Polyether, Polyimine, Polyamide, Polykieselsäuren, Tonmineralien wie Montmorillonite, Zeolithe, Kieselsäuren.
 - 3. Kosmetische Zubereitung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein oder mehrere wasserlösliche Salze gewählt werden aus der
- 25 Gruppe der Verbindungen Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Ammoniumchlorid, Magnesiumsulfat.
 - 4. Kosmetische Zubereitung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass sie ein oder mehrere Konservierungsmittel in einer Gesamtkonzentration von 0,1 bis 1 Gewichts-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung, enthält.
 - Kosmetische Zubereltung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzelchnet, dass sie Lösungsvermittler in einer Konzentration von 0,1 bis 1 Gewichts-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung, enthält.

- Kosmetische Zubereitung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass sie als schäumbare Zubereitung in einem Pumpschäumer oder einer Aerosoldose aufbewahrt und aus dieser heraus angewendet wird.
- 7. Verwendung einer kosmetischen und/oder dermatologischen Zubereitung nach einem der vorhergehenden Ansprüche als Reinigungszubereitung für die Haut.

INTERIOTIONAL SEARCH REPORT

	. •		PCT/EP 03	
A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER	l	,	
IPC 7	A61K7/48 A61K7/02			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC		
B. FIELDS				
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification $A61K$	n symbols)		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	och documents are inclu	ided in the fields se	earched
Electronic da	ala base consulted during the International search (name of data bas	e and, where practical,	search terms used)
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.
Χ .	DE 101 00 720 A (BEIERSDORF AG) 11 July 2002 (2002-07-11)			1,2,4-7
	page 2, paragraph 1 - paragraph 9 page 3, paragraph 17 - paragraph			
	page 6, paragraph 56 page 7, paragraph 68 -page 8, par	agraph 73		
	page 9, paragraph 83 -page 10, pa 89	ragraph		-
A	DE 198 57 546 A (COGNIS DEUTSCHLA	ND GMBH)		1–7
-	15 June 2000 (2000-06-15) page 3, line 50 -page 4, line 34 table 1	•		
		/		
		•		
			! 	
<u> </u>	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.
-			d not in conflict with	the application but
consid	ant defining the general state of the ant which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	citéd to understan invention	d the principle or the	eory underlying the
filing d	late	"X" document of particular cannot be consider involve an invention	ered novel or cannot	daimed Invention t be considered to cument is taken alone
citation	ii oi outei special leasoti (as speciaed)	"Y" document of partice cannot be consider	ular relevance; the cared to involve an in	daimed invention ventive step when the
other r		document is comb	lined with one or mo	ore other such docu- us to a person skilled
later tr		*&* document member		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of	the International se	arch report
1	8 December 2003	30/12/2	003	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaam 2	Authorized officer		
ļ.	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo n), Fax: (+31-70) 340-3016	Menidje	1, R	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERMITIONAL SEARCH REPORT

Internation Defication No PCT/EP 03/07704

		PCT/EP 03/07704			
	NION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Chatton of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to dalm No.		
	EP 0 875 557 A (ROHM & HAAS) 4 November 1998 (1998-11-04) page 2, line 5 - line 10 page 2, line 42 -page 3, line 7 page 13, line 29 - line 49 DE 102 16 502 A (BEIERSDORF AG)		1-7		
	6 November 2003 (2003-11-06) page 2, paragraph 9 -page 3, paragraph 22 page 4, paragraph 34 -page 5, paragraph 48 examples 1-10				
		•			
		<i>t</i>			
		•			
		•			
		•			
	,				
					
	*				
	·				
	,		·		
			<u> </u>		

Form PCTASA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 03/07704

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	see further INFORMATION SHEET PCT/ISA/210
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
•	
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 03 \(D7704 \)

Continuation of Box I.1

Although claim 7 relates to a method for treatment of the human or animal body, the search was carried out and was based on the stated effects of the compound or composition.

Continuation of Box I.1

PCT Rule 39.1(iv) – methods for treatment of the human or animal body by therapy.

Form PCT/ISA/210

INTERIMITIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International plication No PCT/EP 03/07704

						
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 10100720	Α	11-07-2002	DE	10100720	A1	11-07-2002
			WO	02055050	A1	18-07-2002
	•		EP	1351665	A1	15-10-2003
DE 19857546	А	15-06-2000	DE	19857546	A1	15-06-2000
EP 0875557	A	04-11-1998	AU	747682	B2	16-05-2002
			AU	6196998	Α	05-11-1998
			BR	9801510	A	05-10-1999
			CA	2235888		02-11-1998
			CN	1199754	A	25-11-1998
			ΕP	0875557	A2	04-11-1998
			JP	11000549	A	06-01-1999
			PL	326103	A1	09-11-1998
			TW	460508	В	21-10-2001
			US	5916967	A	29-06-1999
DE 10216502	А	06-11-2003	DE	10216502	 A1	06-11-2003
			WO	03084501		16-10-2003

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

international Aktenzeichen PCT/EP 03/07704

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61K7/48 A61K7/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Deta Assessed No.
reacgone	Constituting on Vertice invitating, sower environmental units Angade des in Desiaths Withhelites 1 1999	Betr, Anspruch Nr.
x	DE 101 00 720 A (BEIERSDORF AG)	1,2,4-7
	11. Juli 2002 (2002-07-11)	
	Seite 2, Absatz 1 - Absatz 9	
	Seite 3, Absatz 17 - Absatz 22	1
	Seite 6, Absatz 56	
	Seite 7, Absatz 68 -Seite 8, Absatz 73	
	Seite 9, Absatz 83 -Seite 10, Absatz 89	
Α	DE 198 57 546 A (COGNIS DEUTSCHLAND GMBH)	1-7
	15. Juni 2000 (2000-06-15)	
	Seite 3, Zeile 50 -Seite 4, Zeile 34	
	Tabelle 1	
A	EP 0 875 557 A (ROHM & HAAS)	1-7
	4. November 1998 (1998-11-04)	
	Seite 2, Zeile 5 - Zeile 10	
	Seite 2, Zeile 42 -Seite 3, Zeile 7	
	Seite 13, Zeile 29 - Zeile 49	

ı	ΙX	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
ļ		entnehmen

Slehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- **P. Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

 **O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 **P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Ammeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- TT Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolltident, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzipe oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffenllichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderbeher Täligkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitgiled derseiben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

18. Dezember 2003

30/12/2003 Bevollmächtigter Bedlensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Menidjel, R

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

International Aktenzeichen
PCT/EP 03/07704

		T/EP 03/07704				
	etzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kalegorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Felle Betr. Anspruch Nr.				
E	DE 102 16 502 A (BEIERSDORF AG) 6. November 2003 (2003-11-06) Seite 2, Absatz 9 -Seite 3, Absatz 22 Seite 4, Absatz 34 -Seite 5, Absatz 48 Beispiele 1-10	1-7				
		-				
		·				
	·					

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07704

Feld I Beme	erkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchlerbar erwies	en haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemåß Artikel	17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherci	nenbericht erstellt:
1. X Anspr	üche Nr. – le sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verp	offichtet ist, nämlich
sie	he Zusatzblatt WEITERE ANGABEN PCT/ISA/210	•
well's	üche Nr. te sich auf Teile der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriel ine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlic	penen Anforderungen so wenig entsprechen, h
		· -
3, Anspr well e	rüche Nr. is sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2.	und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemo	erkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von	on Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internation	ale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung n	nehrere Erfindungen enthält:
j		
·		
1. Da de Intern	er Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig e ationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.	ntrichtet hat, erstreckt sich dieser
2. Da fü zusät	r alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand o züche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlur	turchgeführt werden konnte, der eine ig einer solchen Gebühr aufgefordert.
·		
intern	or Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren re ationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet rüche Nr.	chtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser worden sind, nämlich auf die
	•	
4. Der A chent faßt:	ommelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtz bericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfind	eitig entrichtet. Der Internationale Recher- dung; diese ist in folgenden Ansprüchen er-
Bemerkunger	n hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurd	den vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt,
	Die Zahlung zusätzlicher Reche	rchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.
l .	•	·

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03 \(D7704 \)

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.1

Obwohl der Anspruch 7 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.

Fortsetzung von Feld I.1

Regel 39.1(iv) PCT - Verfahren zur therapeutischen Behandlung des menschlichen oder tierischen Körpers

INTERNATIONALER REHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

International International PCT/EP 03/07704

tm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10100720	Α	11-07-2002	DE	10100720		11-07-2002
·			WO EP	02055050 1351665	Al Al	18-07-2002 15-10-2003
DE 19857546	Α	15-06-2000	DE	19857546	A1	15-06-2000
EP 0875557	Α	04-11-1998	AU	747682	B2	16-05-2002
			AU	6196998	Α	05-11-1998
			BR	9801510	Α	05-10-1999
			CA	2235888	A1	02-11-1998
			CN	1199754	Α	25-11-1998
			EP	0875557	A2	04-11-1998
			JP	11000549	Α.	- 06-01-1999
•			PL	326103	A1	09-11-1998
			TW	460508	В	21-10-2001
			US	5916967	A	29-06-1999
DE 10216502	Α	06-11-2003	DE	10216502	Al	06-11-2003
			WO	03084501	A1	16-10-2003

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)